



## **El huracán Beryl ocasionará lluvias torrenciales en Campeche, Quintana Roo y Yucatán, e intensas en Chiapas y Tabasco**

- Beryl se desplaza sobre la península de Yucatán y en las próximas horas ingresará al golfo de México.

Luego de tocar tierra en Quintana Roo, durante la madrugada de hoy, el huracán Beryl, de categoría 2 en la escala Saffir-Simpson, se desplaza sobre el norte de la península de Yucatán; ocasionará lluvias puntuales torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en Campeche, Quintana Roo y Yucatán, e intensas (de 75 a 150 mm) en Chiapas y Tabasco, todas con descargas eléctricas; asimismo, originará rachas de viento de 110 a 130 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 3 a 5 metros (m) de altura con posible formación de trombas marinas en las costas de la península. Debido al riesgo de deslaves o inundaciones y crecida de ríos en Chiapas y Tabasco, se recomienda a la población tomar precauciones.

Se mantiene zona de prevención por efectos de huracán desde Puerto Costa Maya hasta Cancún, Quintana Roo, incluido Cozumel; zona de vigilancia por efectos de huracán desde Chetumal hasta Puerto Costa Maya y desde Cancún hasta Cabo Catoche, también en Quintana Roo, y zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde Cancún, Quintana Roo, hasta Campeche, Campeche.

A las 06:00 horas de hoy, tiempo del centro de México, el centro de Beryl se localizó en tierra, aproximadamente a 25 kilómetros (km) al nor-noroeste de Tulum, Quintana Roo, y a 235 km al este-sureste de Progreso, Yucatán. Presenta vientos máximos sostenidos de 175 km/h, rachas de 215 km/h y desplazamiento hacia el oeste-noroeste a 24 km/h.

A la misma hora, la depresión tropical Aletta se localizó a 475 km al sur de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h y desplazamiento hacia el oeste-noroeste a 19 km/h. El sistema sigue alejándose sin afectar el territorio mexicano.

Por otra parte, se pronostican lluvias puntuales muy fuertes (de 50 a 75 mm) en regiones de Chihuahua, Colima, Durango, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Sinaloa y Sonora; fuertes (de 25 a 50 mm) en zonas de Ciudad de México, Coahuila, Estado de México, Morelos y Puebla; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Guanajuato, Hidalgo, Nuevo León, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas, Tlaxcala, sur de Veracruz y Zacatecas, así como lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm)

en Baja California, Baja California Sur y Aguascalientes. Las lluvias podrán estar acompañadas de descargas eléctricas, rachas fuertes de viento y caída de granizo.

Asimismo, se estiman rachas de viento de 50 a 70 km/h en Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Nuevo León y Tamaulipas.

Las precipitaciones de mayor intensidad podrían generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, así como desbordamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados mencionados, por lo que se exhorta a la población a atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y seguir las recomendaciones de Protección Civil.

Un canal de baja presión que se extiende a lo largo de la Sierra Madre Occidental y hasta el centro de la República Mexicana, en interacción con inestabilidad en altura, son los sistemas meteorológicos que ocasionarán las lluvias y vientos.

Se prevén temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius al amanecer, en el Estado de México y Puebla.

En contraste, se pronostican temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Baja California, Chihuahua, Coahuila, Sinaloa y Sonora; de 35 a 40 grados en Baja California Sur, Durango, Guerrero, Michoacán, Nuevo León y Tamaulipas, y de 30 a 35 grados en Chiapas, Colima, Jalisco, Morelos, Nayarit, Oaxaca, San Luis Potosí, Tabasco, Veracruz y Zacatecas.

## **Pronóstico por regiones**

Para el valle de México se pronostica, durante la mañana, cielo con nubosidad dispersa y ambiente fresco, siendo frío en zonas montañosas del Estado de México, con bancos de niebla en zonas altas, y por la tarde, cielo nublado y descargas eléctricas. Se prevé viento de componente este de 10 a 25 km/h con rachas de 30 a 50 km/h en la región. Para la Ciudad de México se espera una temperatura mínima de 13 a 15 grados Celsius y máxima de 25 a 27 grados, mientras que, en Toluca, Estado de México, se prevé una mínima de 7 a 9 grados y máxima de 20 a 22 grados.

En la península de Baja California se prevé, por la mañana, cielo con nubosidad dispersa y bancos de niebla en la costa occidental de la península, ambiente templado, siendo fresco en zonas serranas; cielo medio nublado y ambiente

vespertino de cálido a caluroso, siendo muy caluroso en el noreste de Baja California, y viento del oeste de 10 a 20 km/h, con rachas de hasta 50 km/h.

Las previsiones meteorológicas en el Pacífico Norte serán de cielo medio nublado con ambiente templado por la mañana y fresco con bancos de niebla en zonas serranas; cielo nublado durante la tarde y descargas eléctricas en Sonora y Sinaloa; ambiente vespertino de caluroso a muy caluroso y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 50 a 70 km/h en Sonora.

Para el Pacífico Centro se pronostica cielo de medio nublado a nublado durante el día, ambiente matutino templado, siendo fresco y con bancos de niebla en zonas serranas. Por la tarde, se espera ambiente cálido, siendo caluroso en zonas de Michoacán, así como viento de componente oeste de 15 a 30 km/h en la región, con rachas de 40 a 50 km/h.

En el Pacífico Sur se prevé ambiente matutino templado, siendo fresco y con bancos de niebla en zonas altas. Por la tarde, se espera ambiente templado y cálido sobre costas, siendo caluroso en zonas de Guerrero, con cielo nublado durante el día. Se estima viento del norte y noreste de 15 a 30 km/h en la región, con rachas de hasta 50 km/h en el istmo y golfo de Tehuantepec.

El tiempo atmosférico en los estados de la vertiente del golfo de México será de cielo de medio nublado a nublado durante el día, con ambiente matutino templado y fresco con bancos de niebla en zonas altas de la región. Durante la tarde, se estima ambiente cálido, siendo caluroso en zonas de Tamaulipas, con viento del este y noreste de 10 a 25 km/h en la región y rachas de 50 a 70 km/h también en Tamaulipas.

Para la península de Yucatán se pronostica ambiente templado con bancos de niebla dispersos durante la mañana, y cálido durante la tarde. Se espera cielo nublado por la mañana y cielo medio nublado por la tarde. El viento será de dirección variable de 50 a 70 km/h en la región, con rachas de 110 a 130 km/h.

En los estados de la mesa del Norte se prevé, por la mañana, cielo medio nublado con ambiente templado, siendo fresco en zonas serranas. Por la tarde se espera aumento de nubosidad con descargas eléctricas. Durante la tarde, habrá ambiente de cálido a caluroso, siendo muy caluroso en zonas de Chihuahua y Coahuila, así como viento de componente este de 10 a 25 km/h con rachas de 50 a 70 km/h en la región.





**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



**SMN**  
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

**Comunicado de Prensa**

No. 0467-24

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

5 de julio de 2024

07:00 h

Finalmente, las condiciones del tiempo previstas para las entidades de la mesa Central son de cielo de medio nublado a nublado durante el día, con ambiente fresco por la mañana, bancos de niebla en zonas altas y ambiente frío en zonas montañosas de Puebla. Se prevé ambiente vespertino de templado a cálido, así como viento del este y noreste de 10 a 25 km/h en la región.

Mantente informado en las páginas [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de **X** @conagua\_mx y @conagua\_clima, y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](http://www.facebook.com/conaguamx), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo



**2024**  
AÑO DE  
**Felipe Carrillo**  
**PUERTO**  
BENEFICIO DEL PROLETARIADO,  
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR  
DEL MAYAB